## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

(43) 国際公開日 2004 年7 月22 日 (22.07.2004)

**PCT** 

(10) 国際公開番号 WO 2004/061305 A1

(51) 国際特許分類7:

F04B 39/00, 27/08

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/014429

(22) 国際出願日:

2003年11月13日(13.11.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2002-376860

2002年12月26日(26.12.2002) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式 会社ゼクセルヴァレオクライメートコントロール

(ZEXEL VALEO CLIMATE CONTROL CORPORATION) [JP/JP]; 〒360-0193 埼玉県 大里郡江南町 大字千代字東原 3 9 番地 Saitama (JP).

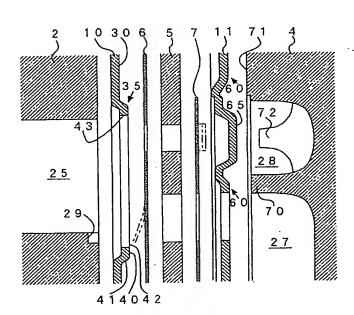
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 金井 宏 (KANAI,Hiroshi) [JP/JP]; 〒360-0193 埼玉県 大里郡 江南町 大字千代字東原 3 9 番地 株式会社ゼクセルヴァレオクライメートコントロール内 Saitama (JP). 古屋 俊一 (FURUYA,Shunichi) [JP/JP]; 〒360-0193 埼玉県 大里郡江南町 大字千代字東原 3 9 番地 株式会社ゼクセルヴァレオクライメートコントロール内 Saitama (JP). 高沢 修 (TAKAZAWA,Osamu) [JP/JP]; 〒360-0193 埼玉県 大里郡江南町 大字千代字東原 3 9 番地 株式会社ゼクセルヴァレオクライメートコントロール内 Saitama (JP). 林 栄 (HAYASHI,Sakae)

/続葉有]

(54) Title: GASKET FOR COMPRESSOR

(54) 発明の名称: コンプレッサ用ガスケット



(57) Abstract: A gasket (10) used for a gas force-feeding compressor capable of increasing a sealability and reducing the size of the compressor, comprising a raised part (35) raised so as to surround a sealed part, wherein the end part (43) of the raised part (35) and the base surface (30) of the gasket (10) are not positioned on a same plane, and the raised part (35) is formed of a flat surface (40) positioned at a height different from that of the base surface (30) and a tilted surface (41) connecting the flat surface (40) to the base surface (30) at a specified tilt angle.

(57) 要約: シール性の向上をさせると共に、コンプレッサの小型化を実現させる。気体を圧送するコンプレッサ において用いられ、シール部を囲繞するように隆起した隆起部 3

## 

[JP/JP]; 〒360-0193 埼玉県 大里郡江南町 大字千代字東原 3 9 番地 株式会社ゼクセルヴァレオクライメートコントロール内 Saitama (JP).

- (74) 代理人: 大貫 和保、外(ONUKI,Kazuyasu et al.); 〒 150-0002 東京都 渋谷区 渋谷 1 丁目 8 番 8 号 新栄宮 益ピル 5 階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): JP, US.

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

添付公開書類: 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

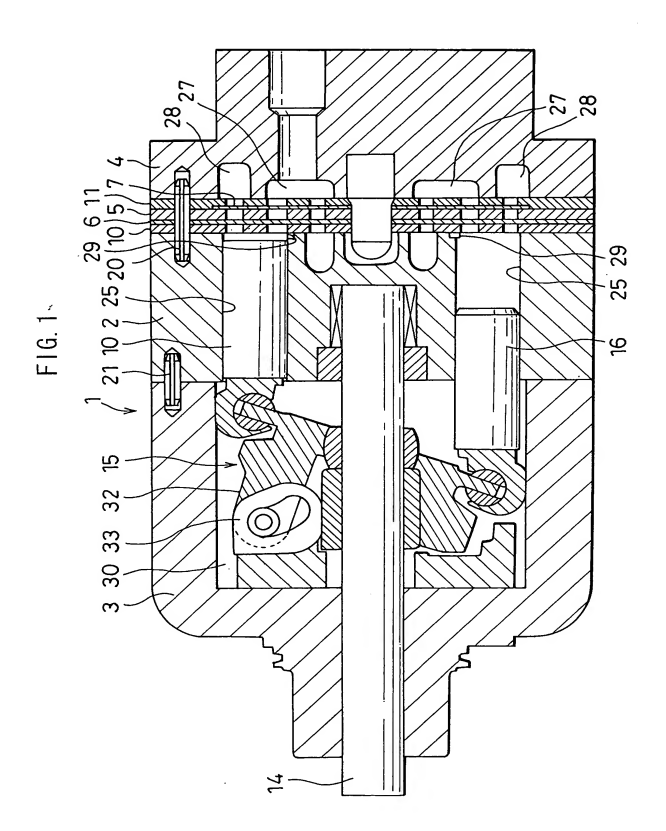
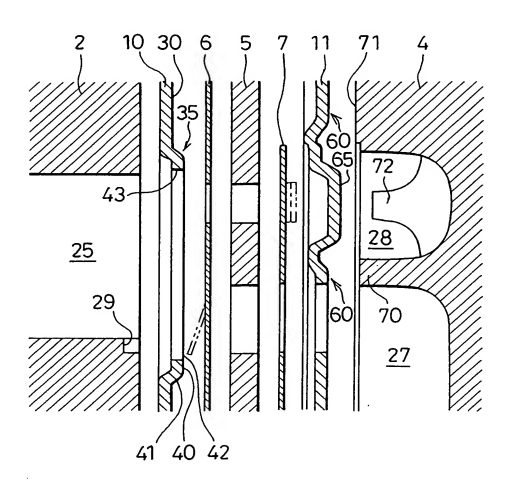


FIG. 2



4

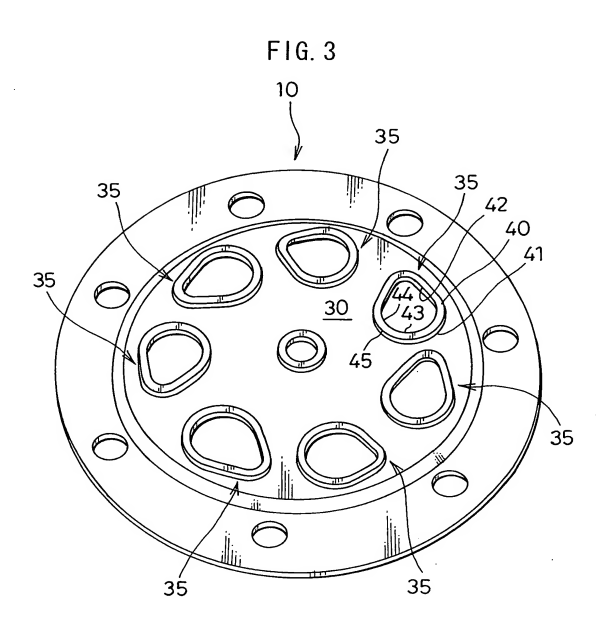
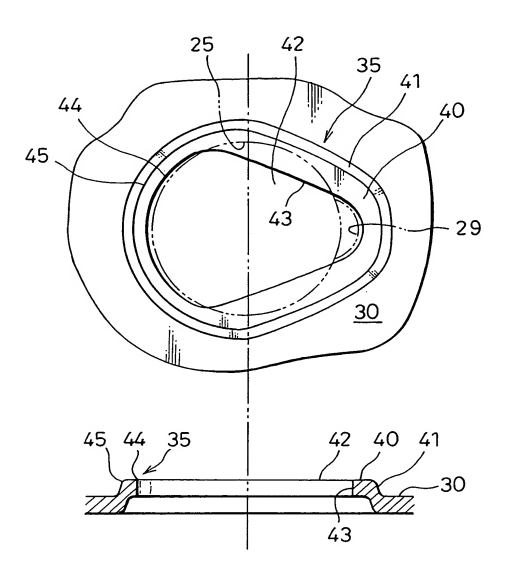


FIG. 4





F1G. 5

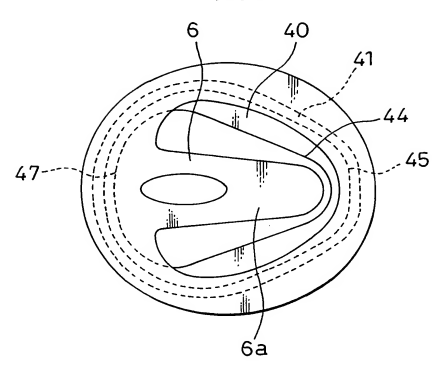


FIG. 6

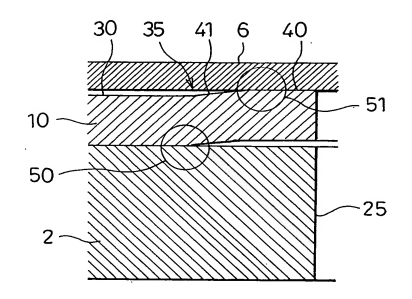


FIG. 7

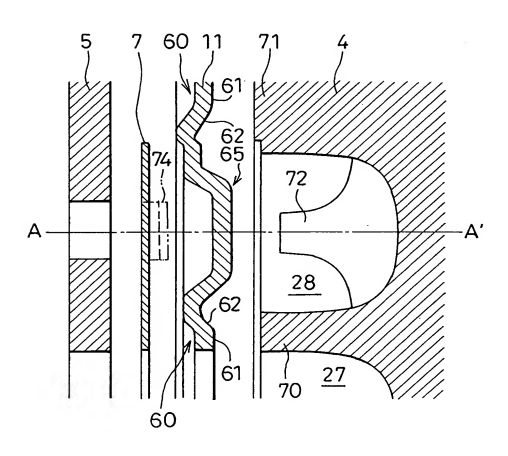


FIG. 8

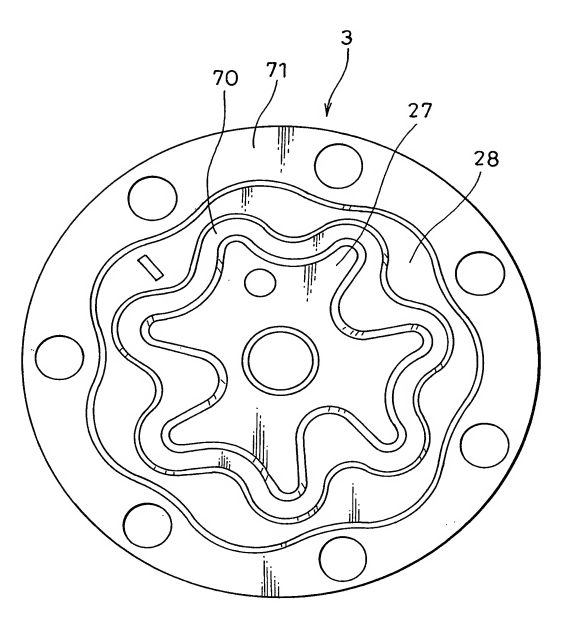


FIG. 9

